

## Measures of Compactness

---

	<b>Reock</b>	<b>Schwartzberg</b>	<b>Perimeter</b>	<b>Polsby-Popper</b>	<b>Length-Width</b>	<b>Population Polygon</b>	<b>Population Circle</b>	<b>Ehrenburg</b>
Mean	0.41	1.68		0.33	63.66	0.71	0.36	0.32
Min	0.22	1.31		0.22	4.46	0.27	0.14	0.45
Max	0.56	2.02		0.56	217.03	0.90	0.61	0.72
Std. Dev.	0.13	0.20		0.11	87.52	0.23	0.20	0.13
Sum			4,243					

<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Schwartzberg</b>	<b>Perimeter</b>	<b>Polsby-Popper</b>	<b>Length-Width</b>	<b>Population Polygon</b>	<b>Population Circle</b>	<b>Ehrenburg</b>
1	0.22	1.73	688	0.32	188.70	0.89	0.16	0.42
2	0.29	1.63	314	0.32	45.05	0.78	0.25	0.32
3	0.53	1.75	162	0.28	4.46	0.49	0.39	0.39
4	0.56	1.31	90	0.56	4.57	0.90	0.61	0.54
5	0.50	1.63	70	0.36	5.79	0.86	0.60	0.51
6	0.40	2.02	411	0.23	10.30	0.27	0.21	0.34
7	0.30	1.79	1,420	0.22	217.03	0.61	0.14	0.72
8	0.48	1.57	1,088	0.35	33.35	0.87	0.54	0.40